

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman,M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Bumi Aksara, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Asmin, (2012), *Pengukuran dan Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik dan Modern*.Medan : Larispa Indonesia.
- Ba'diah,Unung, (2013), Pentingnya Pendidikan Matematika, <http://media.kompasiana.com/new-media/2013/07/02/pentingnya-pendidikan-matematika-573871.html> (Tanggal diakses: 3-2-2014)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,(2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*, FMIPA : UNIMED.
- Flora, Roida Eva (2012), *Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika*, Universitas Indraprasta PGRI :www.unindra.ac.idRoida-3.pdf.
- Heryadi, Dedi, (2007), *Modul Matematika untuk SMK kelas X*, Jakarta : Ghalia Indonesia Printing.
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Kuntarti, (2007), *Matematika SMA untuk kelas XII Program IPA*, Jakarta : Esis Penerbit Erlangga.
- Milfayetty, dkk.,*Psikologi Pendidikan*, FIP Unimed
- Nugroho, Septian (2010), *Perbandingan Pembelajaran Konvensional dan Hypnoteaching*, <http://tiannugros.blogspot.com/2010/07/perbandingan-pembelajaran-konvensional.html> (Tanggal diakses : 16-1-2014)

- Riwayanti, Sri (2012), *Upaya Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Matematika Realistik*, Universitas Kristen Satya Wacana :[http://: respository.library.uksw.edu.pdf](http://respository.library.uksw.edu.pdf).
- Sari, Mega Mardika. (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan CTL (Contextual Teaching and Learning) dengan Metode Ekspositori pada Materi Persamaan Linier di Kelas X SMKN 2Binjai T.A 2011/2012.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Shadiq, Fadjar, (2010), *Identifikasi Kesulitan Guru Matematika SMK Pada Pembelajaran Matematika yang Mengacu pada Permendiknas No. 22 Tahun 2006*, WI Madya PPPPTK Matematika : <http://www.fadjarp.wordpress.cpm/pdf>.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung : Tarsito.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakaya, Bandung.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih, (2012), *Metode Pnelitian*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Prenada Media, Surabaya.
- Watie, (2011), *Perkembangan Pembelajaran Matematika di Indonesia*, <http://sharrywatie90.wordpress.com/artikel2/perkembangan-pembelajaran-matematika-di-Indonesia/> (diakses desember 2011)
- Yamin, H.Martinis, (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, Referensi (GP Press Group), Jakarta.